⑩ 公開実用新案公報(U)

昭63-12470

@int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)1月27日

B 62 D 1/18 B 60 R 21/02 8009-3D 2105-3D

審査請求 未請求 (全3頁)

図考案の名称

チルトステアリングコラム

②実 願 昭61-106387

@出 願 昭61(1986)7月10日

@考案者 金杉 不二夫

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 人 弁理士 有我 軍一郎

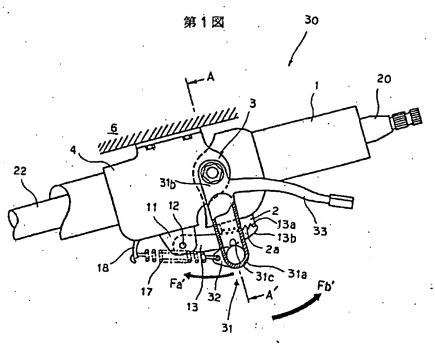
の実用新案登録請求の範囲

アツパーシャフトを回動自在に支持するアツパ ーブラケツトと、ロアシヤフトを回動自在に支持 し、車体に固定されるロアブラケットと、ロアブ ラケットに対してアッパープラケットを揺動自在 に支持する揺動支持部材と、前記アッパーブラケ ツトもしくはロアブラケツトのいずれか一方に設 けられた嚙合歯と、他方に揺動自在に支持され前 記係合歯と歯合する可動ラチエツトと、可動ラチ エットを押圧してアッパープラケットの揺動を規 制しあるいはこの押圧を解除してアツバーブラケ ツトの揺動を許容するチルトハンガーブラケツト と、を有するチルトステアリングコラムにおい て、少なくとも前記チルトハンガーブラケツトの 車幅方向に延在する延在部を中空とし、かつ該延 在部を車両上方に開口するU字形状になるよう湾 曲させたことを特徴とするチルトステアリングコ ラム。

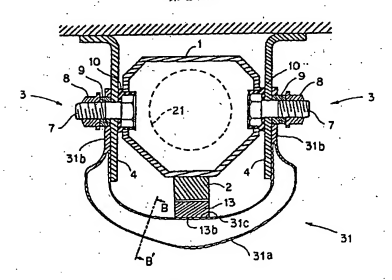
図面の簡単な説明

第1~3図は本考案の一実施例を示す図であり、第1図はその全体構成図、第2図は第1図におけるA一A′矢視断面図、第3図aはそのハンガーブラケットの断面形状の一例を示す第2図におけるB一B′矢視断面図、第3図bはそのハンガーブラケットの断面形状の他の例を示す第2図におけるB一B′矢視断面図、第4,5図は従来のチルトステアリングコラムを示す図であり、第4図はその全体構成図、第5図は第4図におけるC一C′矢視断面図である。

1……アツパープラケット、2……固定ラチエット、2 a……係合歯、3……揺動支持部材、4 ……ロアプラケット、13……可動ラチエット、20……アッパーシャフト、22……ロアシャフト、31……チルトハンガープラケット、31 a……チルトハンガープラケット本体(延在部)。



第2図



第3図



